

Rasp O, Schuster M, Lohscheller J, Döllinger M, Hoppe U, Eysholdt U (Heidelberg, Erlangen)
 Endoskopische und akustische Untersuchung des Glissandos.....55

Frøkjær-Jensen B (Vedbæk, Dänemark)
 Presentation of a new-developed portable electroglottograph with a discussion of the importance of the correct frequency response.....59

Jilek C, Löhner H, Marienhagen J, Hackl T (Regensburg)
 Elektroglottographische Perturbationsparameter bei gesunden, hypoton und hyperton gestörten Stimmen zu verschiedenen Zeitpunkten der Stimmbelastung.....64

Fröhlich M, Michaelis D, Lessing J, Strube HW, Kruse E (Göttingen)
 Akustische Stimmanalysesysteme – technische Unterstützung zur Objektivierung und Dokumentation bei der Stimmdiagnostik.....80

Linder R, Pöppel S, Schönweiler R (Lübeck)
 Psychoakustische Skalierung akustischer Heiserkeitsparameter einschließlich GNE mittels Künstlicher Neuronaler Netze.....85

Müller R, Kühn M (Dresden, Ulm)
 Akustische MDVP-Analyse (Multidimensional Voice Program) der Stimme nach Kehlkopfteilresektion.....90

Anatomie, Physiologie und Beurteilung der Stimme

Hess M (Hamburg)
 Neurolaryngologie – eine Herausforderung für die Phoniatrie.....93

Simonyan K, Jürgens U (Göttingen)
 Efferent subcortical projections of the laryngeal motorcortex in the rhesus monkey.....95

Olthoff A, Schiel R, Prescher A, Kruse E (Göttingen, Aachen)
 Erste Ergebnisse einer anatomischen Studie zum R. internus des N. laryngeus superior.....99

Schade G, Berger J, Bubenheim M, Hess M (Hamburg)
 Gibt es doch Konsens bei der Einteilung der Stimmlippen in Drittel? – Eine Folgestudie.....103

Schade G, Adelman W, Müller F, Mantay Berger J, Hess M (Hamburg)
 Die Weite des Ansatzrohres beim Singen von Sängern und Gesangspädagogen mit objektivierbaren, endoskopischen Parametern.....107

Berger R, Walde V (Marburg)
 Zur Stimmentwicklung bei Grundschulkindern und ihren musischen Aktivitäten.....113

Schneider B, Bigenzahn W (Wien/Österreich)
 Zum Einfluss des Stimmlippenschlusses auf stimmkonstitutionelle Parameter.....119

Mürbe D, Hofmann G, Lindner P, Zöllner R (Dresden, Königsbrück)
 Einfluss der Beschleunigung auf die Stimmfrequenz beim Fliegen – erste Ergebnisse einer Studie in einer Humanzentrifuge.....125

Hoppe U, Kummer P, Schuster M, Rosander L (Hamburg)
 Die Anwendung des Dysphonia Severity Index in der klinischen Routine.....131

Nawka T, Gonnermann U, Wiesmann U (Dresden)
 Deutsche Fassung des Voice Handicap Index.....137

Klinik der Stimmstörungen

Welzel C, Bartel-Friedrich S (Halle/Saale)
 Diagnostik und Therapiedokumentation bei refluxassoziierter Laryngitis.....143

Witt G, Dahl R (Rostock)
 Der Wert der Ösophagus-pH-Metrie bei der Diagnostik der refluxbedingten Laryngitis.....149

Tauber S, Folwaczny C, Issing W (München)
 Die laryngopharyngeale Refluxmanipulation – eine prospektive Studie zu Symptomen.....155